

Spitzenjahr für Russlands Sonnenblumenkerne

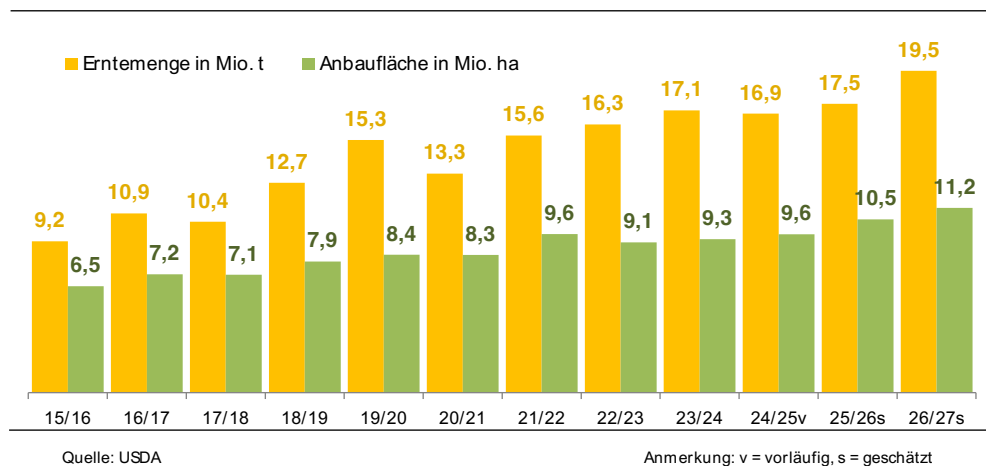
Berlin, 17. Juni 2026 – Russland ist der weltweit größte Produzent von Sonnenblumenkernen. In der kommenden Saison dürfte die Ernte infolge einer deutlich ausgeweiteten Anbaufläche und leicht steigender Erträge einen neuen Höchststand erreichen.

Das US-Landwirtschaftsministerium (USDA) hat kürzlich seine Juni-Schätzung zur weltweiten Ölsaatenbilanz vorgelegt. Demnach beziffert das Ministerium die russische Sonnenblumenkernerzeugung im kommenden Wirtschaftsjahr auf 19,5 Mio. t. Das entspräche einem Plus von rund 11 % gegenüber der laufenden Saison und zugleich einem neuen Rekordergebnis.

Maßgeblich hierfür ist vor allem die Ausdehnung der Anbaufläche. Diese dürfte im Jahresvergleich um rund 7 % auf 11,2 Mio. ha steigen. Zudem werden höhere Durchschnittserträge erwartet. Mit prognostizierten 17,4 dt/ha lägen diese über dem Vorjahresniveau von 16,7 dt/ha.

Nach Recherchen der Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH bleibt Russland damit vor der Ukraine und der EU-27 der weltweit führende Sonnenblumenkernproduzent.

Sonnenblumenkerne in Russland



Redaktionskontakt:

Stephan Arens

Tel. 030 235 97 99 – 10

E-Mail: s.aren@ufop.de

Kurzinfo UFOP e. V.:

Die Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V. (UFOP) vertritt die politischen Interessen der an der Produktion, Verarbeitung und Vermarktung heimischer Öl- und Eiweißpflanzen beteiligten Unternehmen, Verbände und Institutionen in nationalen und internationalen Gremien. Die UFOP fördert Untersuchungen zur Optimierung der landwirtschaftlichen Produktion und zur Entwicklung neuer Verwertungsmöglichkeiten in den Bereichen Food, Non-Food und Feed. Die Öffentlichkeitsarbeit der UFOP dient der Förderung des Absatzes der Endprodukte heimischer Öl- und Eiweißpflanzen.



Union zur Förderung
von Oel- und Proteinpflanzen e. V.

Herausgeber:

UFOP e. V.
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin
Telefon +49 30 235 97 99 - 0
Telefax +49 30 235 97 99 - 99
E-Mail info@ufop.de
www.ufop.de

INFORMATION
Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V.